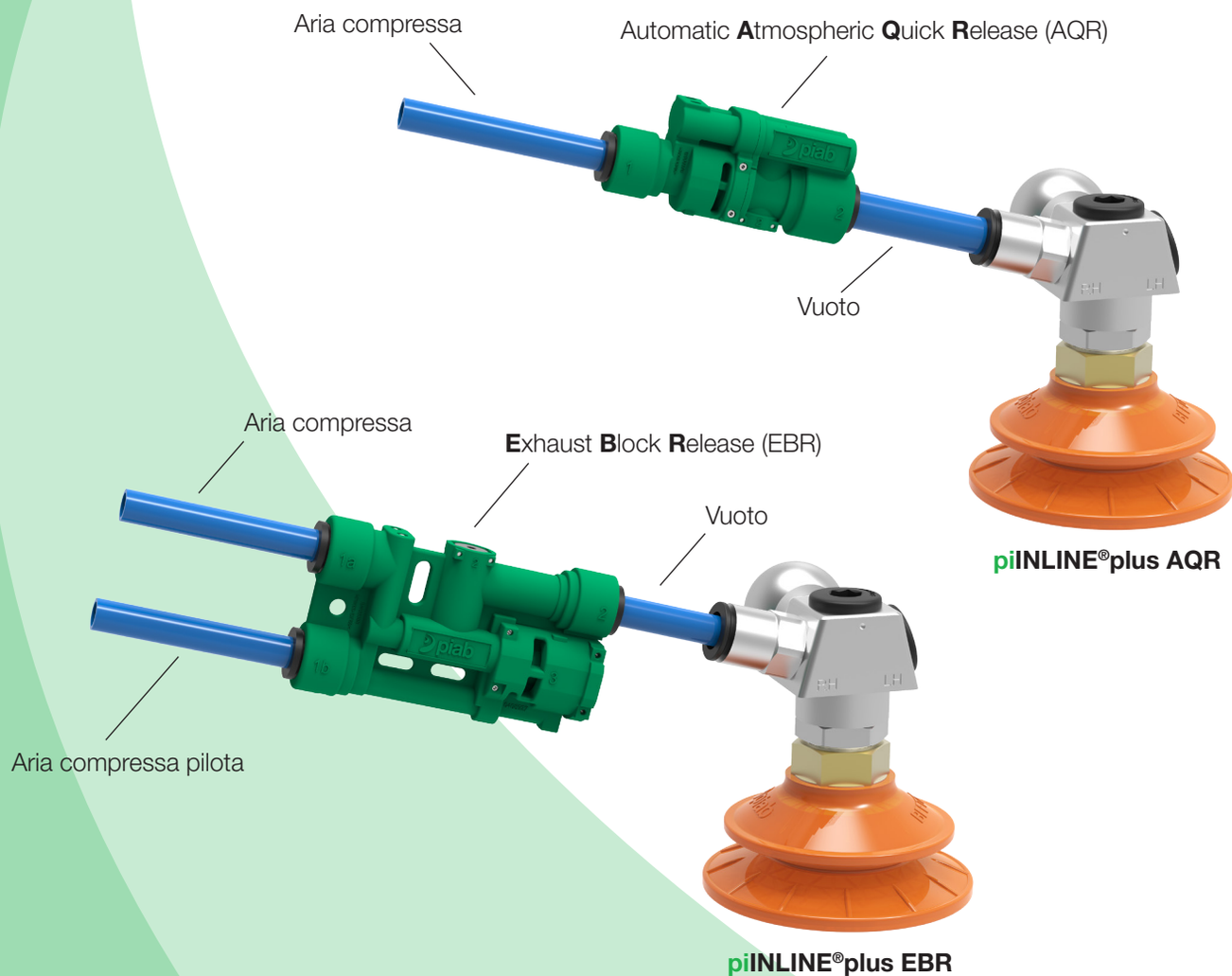


piINLINE®plus



piINLINE®plus è un generatore di vuoto in linea ottimizzato per il settore automobilistico. Perché?

- Primo generatore di vuoto in linea con possibilità di utilizzare l'aria ambiente come opzione per il rilascio dei prodotti, risparmiando aria compressa
- Efficienza energetica superiore del 25% rispetto alla concorrenza, grazie all'uso del metodo più efficiente per generare il vuoto: la tecnologia brevettata COAX®
- Utilizzo efficiente dell'aria compressa per rilasciare i prodotti (AQR)
- Installazione rapidissima grazie ai raccordi rapidi
- Rappresenta una delle soluzioni migliori in considerazione del peso estremamente ridotto
- Disponibile in tutto il mondo, sia con raccordi metrici che imperiali
- Affidabilità ed efficienza superiori, in quanto la funzione di rilascio è basata su una robusta membrana a prova di polvere
- Durata estremamente elevata, in quanto può essere smontato e pulito anziché sostituito
- Prestazioni straordinarie nell'intero range di pressione di alimentazione 4,5-6 bar [65-87 psi]

piSTAMP



piSTAMP EBR

piSTAMP è un generatore di vuoto ideale in particolare per le applicazioni di stampaggio. Perché?

- Installazione facilissima grazie all'ingombro ridotto e al design universale
- Efficienza energetica superiore del 25% rispetto alla concorrenza, grazie all'uso del metodo più efficiente per generare il vuoto: la tecnologia brevettata COAX®
- Installazione rapidissima grazie ai raccordi rapidi
- Funzione di rilascio rapidissima, sfruttando l'aria di scarico per rilasciare il prodotto - Exhaust Block Release (EBR)
- Disponibile in tutto il mondo, sia con raccordi metrici che imperiali
- Rappresenta una delle soluzioni migliori in considerazione del peso estremamente ridotto
- Affidabilità ed efficienza superiori, in quanto la funzione di rilascio è basata su una robusta membrana a prova di polvere
- Durata estremamente elevata, in quanto può essere smontato e pulito anziché sostituito
- Prestazioni straordinarie nell'intero range di pressione di mandata di 4,5-6 bar [65-87 psi]